

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_24_PNRR).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 12 marzo 2024, alle ore 11.00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, nominata con Decreto Rettorale n. 63 del giorno 9 febbraio 2024 e composta come segue:

- **Prof. Leandro Pecchia**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Ernesto Iadanza**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Siena;
- **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione della candidata Karina Ovejero Paredes, presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La candidata Asieh Amousoltani risulta assente.

La Commissione constata l'identità della candidata Karina Ovejero Paredes con l'ausilio della copia del documento di identità.

Alle ore 11:05, la candidata Karina Ovejero Paredes viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Precedenti esperienze di ricerca che abbiano maggiormente contribuito alla crescita della candidata e pertinenti ai temi del bando;
- Descrivere come l'utilizzo delle tecniche di nanomedicina per diagnosi e terapia, approfondite dalla candidata durante il suo Dottorato di Ricerca per applicazioni oncologiche, possano essere traslate ed impiegate anche per la diagnosi di patologie cardiache;
- Discutere le caratteristiche principali del Next Generation Sequencing nell'ambito della bioinformatica.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:



La candidata Karina Ovejero Paredes ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 50/100.

Il punteggio finale, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Karina Ovejero Paredes	21/100	50/100	71/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Karina Ovejero Paredes.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

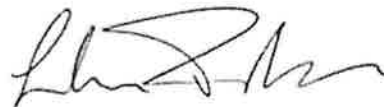
La seduta è tolta alle ore 11:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Data, 12 marzo 2024

Il Presidente
(Prof. Leandro Pecchia)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_24_PNRR).

Il sottoscritto **Dott. Ernesto Iadanza**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASSRIC/06_24_PNRR)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 marzo 2024

(Dott. Ernesto Iadanza)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_24_PNRR).

Il sottoscritto **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASS-RIC/06_24_PNRR)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 marzo 2024

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

